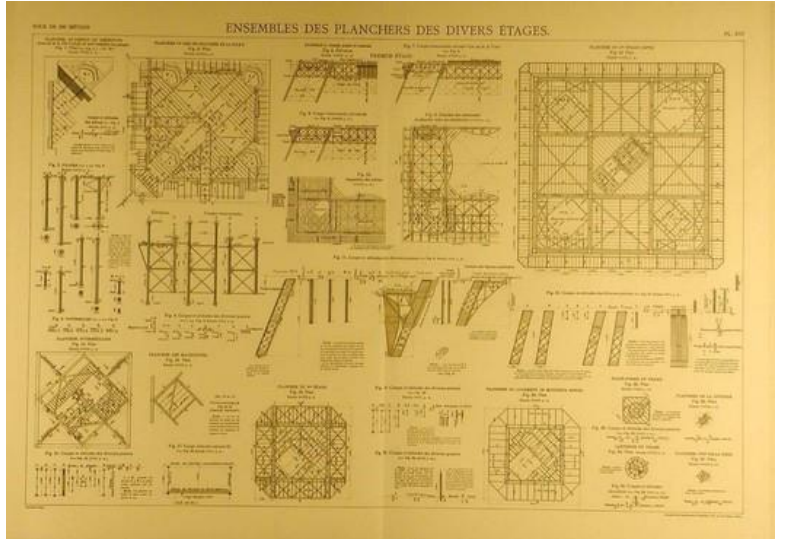


# FICHA TÉCNICA

## CARACTERIZACIÓN OBRAS CIVILES SEGÚN ÁREA DE LA INGENIERÍA CIVIL



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

| ÁREA                    | ESTRUCTURAL  | NIVEL   | MUNDIAL |
|-------------------------|--|---|---------|
|                         |  | PLANTA  |         |
| Nombre Oficial:         | Torre Eiffel                                       |  |         |
| Ubicación:              | París, Francia                                     |   |         |
| Autor:                  | Gustave Eiffel                                     |   |         |
| Año de construcción     | 1887-1889  |   |         |
| Dimensiones             | Altura de 330 metros, base de 125 metros de ancho. |   |         |
| Estado de conservación: | Excelente, con mantenimiento constante.            |   |         |
| Materiales usados       | Hierro forjado (aproximadamente 7,300 toneladas).  |   |         |

### Caracterización General

La Torre Eiffel es un ícono de la ingeniería estructural, diseñada como arco de entrada para la Exposición Universal de 1889. Su diseño innovador y uso de materiales la convirtieron en la estructura más alta del mundo en su época.

### GALERÍA DE IMÁGENES

